

分析探讨

丝/毛混纺织物的同色性染色技术

汪澜¹, 曾军英², 严峻³

1. 浙江理工大学先进纺织材料与制备技术教育部重点实验室 浙江杭州310018 ; 2. 浙江理工大学材料与纺织学院 浙江杭州310018 ; 3. 浙江湖州职业技术学院 浙江湖州313000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 选用性能优良的Lanaset系列染料对丝、毛以及丝/毛织物进行染色,探讨丝/毛混纺织物染色工艺参数对丝和毛之间色差等染色性能的影响,并通过正交试验确定实现同色性的最佳染色工艺:pH值4、染色温度80℃、硫酸铵10%、元明粉10 g/L、保温时间50 min。

关键词 [丝/毛混纺织物](#) [同色性](#) [色差](#) [正交试验](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [汪澜¹](#); [曾军英²](#); [严峻³](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(135KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“丝/毛混纺织物”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [汪澜](#)

· [曾军英](#)

· [严峻](#)